Index of Claims

, .pp.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Applie	cation	/Control	No.
---	--------	--------	----------	-----

10/797,897

Examiner

Ling-Siu Choi

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SUKHADIA ET AL.

Art Unit

1713

1	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected	A	Appeal
=	Allowed	÷	Restricted	-	Interference	0	Objected

Cla	aim					Dat	е				Cla	im				D	ate				] [	Cla	aim				[	Date	9			
		Г			Ϊ										T		Т	T	Т	T										П		
<u> </u>	ina	8	Ιİ								<u> </u>	in a		ł								<u>0</u>	Ë								ı	
Final	Original	3/3/06							ΙÍ	i	Final	Original	ΙI									Final	Original		١.					H		
	0	``								- 1		0		1	- 1		-						0							1		
	1	=	П			T	Т	t	H	_		51	П	寸	寸	_	_	$\top$	1				101			$\vdash$						
	2	1					Т	$\vdash$		$\neg$		52	П		$\neg$	$\dashv$	十	_	$\top$	1	1 1		102		П							
	3	ĦΤ	П	$\overline{}$	Т	$\vdash$	Т	$\vdash$		$\neg$	<b></b>	53		$\neg$	7	T	十	T	$\top$				103				-				$\neg$	
	4	Π			Т			Г				54					1						104		Г							
	5	Т										55		Î		$\neg$	丁	$\top$	T		lÌ		105		Г							
	6	=	П						П			56	П		Î	T	Т			Т	1		106								$\neg$	
	Y											57			Ì	Î	T		T				107		П	П					$\neg$	
	8	11	П									58		ı				$\Box$	Т				108									
	9	Т							П	$\neg$		59	П	$\neg$		П		$\top$	Т		[		109							П	$\neg$	
	10	Т	П		Γ	П			П	$\neg$		60			$\neg$	T							110									
	11	Т										61	П	$\neg$									111								Ī	
	12	Ι										62							Ī		ļĪ		112									
	13											63							Ι				113									
	14	$oldsymbol{\mathbb{I}}$										64		$\Box$		$\Box$		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$					114							$\Box$		
	15											65				$\Box$ T	$\Box$						115							$\Box$		$\Box$
	16	$oldsymbol{\mathbb{T}}$										66			$\Box$	$\Box T$	_[	floor					116							$\Box$		
		<u> </u>										67											117									
	18											68							1				118									
	19	=										69			Т	П	Т	$\top$	Т				119									
	20	I										70											120									
	21	Ι										71											121									
	22								$\Box$			72					П	Т	Т	$\Box$			122		П							
	23											73											123									$\neg$
	24											74											124							$\Box$		
	25											75											125									
	26											76										_	126									
	27	=										77											127									
	28											78											128									
	29	=						Ш				79											129									
	30	Ш						Ш				80											130									
	31	Ш										81					$\perp$			Ш			131									
	32	Ш						Ш		╝		82					$\perp$				Ĺ		132							$\perp$		
	33	Ш	$\Box$	_				Ш		_		83		_	$\bot$	$\perp$	$\perp$	ᆚ		$oxed{oxed}$	L		133							$\perp$		$\Box$
	34	Ц				Ш	<u> </u>	Ш		_		84	$\sqcup$	_	_	_ _	_		$\perp$	$\sqcup$			134		Ш	[	[	[		$\perp$	$\Box$	
	35	Щ		_		Ш	Щ	Ш		_		85				$\perp$	$\perp$	$\perp$	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L		135						$\perp$	$\perp$	[	
	36	Ш	_			Ш	$oxed{oxed}$	Ш	$\perp \! \! \! \! \! \perp$	_		86			$\perp$	_ _	$\perp$	1	L	ot		]	136		Ш	[		$\Box$				
	37	Щ	_					Ш		_		87		_		$\perp$		$\perp$	$\perp$	$\sqcup$			137	]	Ш			Ţ		$oldsymbol{\perp}$	$\Box$	
	38	Ш			_			Ш	$\perp$	_		88		_	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	$\perp$		$\perp$	Ц.	Ш			138							$\Box$	$\Box$	
	39	Щ			ļ		L_	Ш	$\perp$	$\dashv$		89		_	_ _	$\perp$	$\perp$	$\downarrow$	$\perp$	Ш		[	139		Ш	[	$\Box$		$\perp$ I	$\bot$	_[	$\Box$
	40	Щ		_	_		Щ		$\perp$	_		90			$\perp$	$\perp$	$\perp$		1_	Ш			140	]		$\Box$		[		[.	$\Box$	
	41	Щ		_	ļ			Ш	$\perp$	_		91		$\perp$			$\perp$			Ш	L		141	$\Box$	Ш		[	[	$\Box$	$\perp$	$\perp$	
	42	Ш	_	_				Ш	1	4	$\sqcup$	92	$\perp$		$\perp$	$\perp$		1	$\perp$	Ш	L		142		Ш			$\perp$		$\perp$		
	43	4		_	ᆜ		Щ	Щ	_	_		93	_		$\perp$	$\perp$	_ _		_	Ш	L		143		$\Box$	_			$\perp$	$\perp$	_	
	44	41	_	]	ļ		L	Ш	$\bot$	_		94	$\perp$	$\perp$	$\perp$		$\perp$	1	↓_	Ш	L		144	_		_	$\perp$			$\dashv$	_	
		څ	_	_			$\Box$	Ц		_	$\sqcup$	95	_	$\perp$	$\perp$	$\perp$	_ _	1	1	Ш	L		145	_	$\Box$			_	_	$\perp$		$\Box$
	46		$\perp$	_			Ш	$\Box$	$\perp$	4	$\Box$	96	$\bot$	$\perp$	$\perp$	$\perp$		┸	1_	Ш	L		146				[		[	$\perp$	_[	
	47	_							$\perp$	_	$\sqcup$	97		$\perp$	$\perp$	$\perp$		$\perp$	_	Ш			147				[			$\Box$	$\Box$	_]
	48	_	$\dashv$	_ļ	_		Ш	$\Box$	$\perp$	_		98	_	$\perp$			$\perp$		1	Ш			148	[		_	[	$\prod$		$\perp$	$\Box$	
	49	_	$\perp$	$ \bot $			Ш		_	_	$\sqcup$	99	_	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$		L	Ш		]	149	[	Ш					$\perp$	$\perp$	
	50		$\perp$									100					$\perp$				L		150								$_{\perp}$	_]